

Environmental Journal

Volume 22 | Issue 4

Article 2

2018-10-01

ชีวิตอยู่อย่างมีคุณค่า ต้นหล้าจิงเป็นบทเรียน

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej>



Recommended Citation

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค (2018) "ชีวิตอยู่อย่างมีคุณค่า ต้นหล้าจิงเป็นบทเรียน," *Environmental Journal*: Vol. 22: Iss. 4, Article 2.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/cuej/vol22/iss4/2>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Environmental Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.



ชีวมวลย์อุดมมีคุณค่า ต้นนาขวัญ จังเป็นบทเรียน

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค¹



การน้อมนำพระบรมราโชวาท เข้าในกระบวนการสร้างองค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาในดินในอยู่ในวิถีชีวิตของกลุ่มเกษตรกรผู้เป็นสมาชิกเครือข่ายคนรักษ์แฟกนักเรียนผู้ที่สนใจใช้แฟกให้เกิดประโยชน์ต่อที่ดินต้นเองหรือบุคคลทั่วไป เป็นการดำเนินการในรูปแบบการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ของชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่นของเกษตรกรตัวแทนจากทั่วประเทศ ทั้งทางด้านวิชาการและหลักการดำรงชีวิตท้องถิ่น ด้วยความเข้มแข็ง เจือจาน เพื่อแฝง ช่วยเหลือกัน และการดำรงความสุขท่ามกลางความกดดันจากความเปลี่ยนแปลงของลิ่งแวดล้อมและลังคอมได้ ดังนั้น แนวคิดเรื่องการปลูกพืช เช่น หญ้าแฟก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกแฟกบนผืนดินทำกินต้องอาศัยความเข้าใจ ในการจัดการปัญหาดินเลื่อมโกร穆ที่นำมาจากส่วนของวิถีชีวิตเกษตรกร ผู้เป็นแหล่งภูมิปัญญาเฉพาะชนิดพืช

¹ อุปราชลงกรณ์มหาวิทยาลัย

และพื้นที่ และบูรณาการเข้าในส่วนความรู้ทางนิเวศวิทยาเป็นความรู้ในเรื่องเกี่ยวกับความล้มพั่นของพืชต่อสิ่งมีชีวิต เดียว กันหรือสิ่งมีชีวิตอื่นที่อาศัยอยู่ด้วยกันอย่างสมดุล และความรู้ด้านกลไกความล้มพั่นของ การเจริญเติบโตของ พืชต่อการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงสภาพแวดล้อมของพืช มุ่งให้เห็นว่า การใช้ประโยชน์จากดินในผืนดินที่อาศัยของ เกษตรกร ไม่สามารถแยกออกจากรูปแบบวิถีชีวิตการทำกินของเกษตรที่ต้องสร้างรายได้ที่หลากหลายจากลักษณะ ปัจจัยสำคัญทางนิเวศวิทยาต่างๆ เช่น กลไกการกินกันเป็นทอดๆ การลังเคราะห์แสง และการย่อยสลายของสารอินทรีย์ เป็นต้น ซึ่งเป็นเรื่องของลักษณะองค์ความรู้ที่แตกต่างกันเฉพาะจุดเล็ก ๆ ในผืนดินแปลงใดแปลงหนึ่ง แล้วผลรวมจุด เล็ก ๆ นี้จะขยายกว้างเป็นชุมชน หรือแผ่ขยายออกไปตามลักษณะการดำเนินชีวิตท้องถิ่น

จากจุดเล็ก ๆ ของโครงสร้างแนวกอต้นแฟกที่จะล่อน้ำและกรองเศษพืชไว้ได้ ในรากหญ้าแฟกเป็นที่อาศัย ของราไม่ค้อไรซ่าที่ช่วยย่อยสลายแร่ธาตุในดินที่เป็นของแข็งให้ต้นแฟกที่อาศัยอยู่ และโครงสร้างของเปลือกชั้นนอก ของรากหญ้าแฟกช่วยล่งน้ำลงไปในดิน และรักษาความชื้นในดินรอบ ๆ ราก ลักษณะภายนอกของรากหญ้าแฟกที่หยังลึก ลงไปในชั้นดินช่วยล่งผ่านน้ำ อาหาร และอากาศลงไปในดินลึกลงไป แผ่ขยายผลการปลูกแฟกที่ทำหน้าที่ปรับปรุง คุณภาพดินในแนวตั้งในพื้นที่ดินเลื่อมโถรมให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต เช่น การใช้รากหญ้าแฟกพัฒนาดินแข็งเป็นดาน ทำบล หัวยทราย อ. ชะอ่า จ. เพชรบุรี ให้สามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้ หรือที่ดินของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี ที่ ใช้โครงสร้างแนวกอต้นแฟกจะล่อน้ำที่พัดพาหน้าดินและเศษพืชจากเข้า ดักไว้ที่ต้นมะม่วงแก้วพันธุ์ท้องถิ่นเพื่อให้ มะม่วงแก้วมีน้ำและธาตุอาหารในดินตลอดช่วงหน้าแล้งได้ดี (รูปที่1)



(1.ก) สภาพดินร่วนชุขะและเก็บความชื้นได้ดี ก็คงกอแฟก กับปลูกที่รืนกันเนื้อป้องกันการพังทลายของหน้าดินมาแล้ว สามปีและมีวัชพืชแน่น



(1.ข) ดินบริเวณเดียว กันแต่แข็งแน่น เป็นเมริเวนไม่ได้รับอกริพลา จากการแบะหญ้าแฟก

รูปที่ 1 การเปลี่ยนลักษณะสมบัติของดินที่คงกอแฟกที่รีเวนขอบกันในที่ดินของอุฟ้าลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.สระบุรี

อิทธิพลของหญ้าแฝกต่อลักษณะสมบัติดิน จึงมีความจำเพาะต่อดินในระดับที่เล็กลงไปเป็นในหน่วยตารางน้ำ ความจำเพาะจะในระดับที่เล็กมากในแต่ละตารางน้ำล้วนมีส่วนองค์ความรู้ที่ข้ามศาสตร์ จากกลไกของราชหญ้า แฝกที่อยู่ร่วมกันกับจุลินทรีย์ดินชนิดต่างๆ และราเอนโนไมคอโรเช่า ที่ช่วยกันสร้างดินที่มีธาตุอาหาร และเก็บธาตุอาหารและน้ำที่ปล่อยกราฟิกและเจริญเติบโตเชื่อมโยงไปที่ผลประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากกลไกของราชหญ้าแฝกนี้ จากกอสูกอกลายเป็นแนวหญ้าแฝกที่มีประสิทธิภาพสูงในการสร้างรูปแบบการสะสมธาตุอาหารในดินเป็นแนวตามแนวของกอหญ้าแฝกที่ขึ้นอัดแน่นเรียงเป็นร่องในดิน กอราชที่หยังหลังใบในดินจะสามารถละลายดิน gravidให้มีขนาดอนุภาคเล็กลงละลายกับน้ำที่อยู่ในช่องระหว่างอนุภาคดินทราย ดินกรวด ดินเหนียวที่แตกต่างกันเป็นพื้นที่ติดที่ใหญ่มากพอที่จะไปเอื้อต่อราชพืชเศรษฐกิจและสิ่งมีชีวิตอื่นของระบบนิเวศในผืนที่ดินทำกินของเกษตรกร ด้วยการทำงานของจุลินทรีย์ดินเป็นสำคัญ ในกรณีที่มีพืชเศรษฐกิจด้วยกระบวนการย่อยสลายสารอินทรีย์และสารอนินทรีย์ในวัฏจักรอาหารที่แปรเปลี่ยนไปตามลักษณะลักษณะลักษณะ แล้วล้อมต่อสิ่งมีชีวิตแต่ละพื้นที่ แต่ละเวลา ล้วนแต่ต้องอาศัยหน้าที่ทรงคุณค่าของหญ้าแฝก ที่สร้างความอุดมสมบูรณ์ในผืนดินอย่างยั่งยืน ด้วยความอดทน รอดคายผลประโยชน์นี้ของเกษตรกร

หญ้าแฝก จึงเป็นทั้งลัญลักษณ์และเป็นเครื่องมือที่สร้างประโยชน์ในการดูแลดินด้วยกลไกทางนิเวศวิทยาดิน และปรสานเชื่อมโยงไปยังวิถีชีวิตของเกษตรกรที่ต้องอาศัยดินที่ทำมาหากินได้อย่างยั่งยืนและหยั่งรากกิจภาพตันเอง แล้วเชื่อมโยงความเข้มแข็งนี้ ไปยังเพื่อนเกษตรกรอื่นๆ ด้วยความเกื้อกูลกัน การเลือกใช้หญ้าแฝกเป็นลัญลักษณ์ของการสร้างดิน จึงไม่เป็นแต่การสะท้อนองค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยา กอแฝกที่การอาศัยหลักการของสิ่งมีชีวิตภายในระบบนิเวศหนึ่งๆ แต่ยังมีความหมายที่รวมถึงวิถีชีวิตของเกษตรกร ที่มีความล้มพ้นที่ระหว่างกันและสามารถเกื้อหนุนกันเองได้ ด้วยความเข้มแข็งและมีความสุขตามคุณภาพที่มี และร่วมกันจากหนึ่งคนไปสู่เครือข่ายคนปลูกแฝกอื่นๆ ให้ดินเกิดความอุดมสมบูรณ์ในลักษณะเฉพาะพื้นที่ด้วยวิถีการเกษตรเฉพาะตน

ชีวิตของแต่ละคนอยู่อย่างมีคุณค่าในสังคมได้ ต้องมีการทำตนให้เกิดประโยชน์ ดังต้นหญ้าแฝก ที่ทำหน้าที่ค้ำจุนความสมบูรณ์ของดินในพื้นที่เกษตรกร ทำหน้าที่สร้างความอ่อนตัวของดินแข็ง การเพิ่มประโยชน์ด้วยการสร้างอินทรีย์ต่ำในดิน คุณการเติบโตของพืชล้มลุก และชะลอน้ำเพื่อเพิ่มความชื้นในดิน อีกทั้งสามารถเอื้อประโยชน์ต่อพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ได้ เช่น ค้ำจุนการเจริญเติบโตของมะม่วงแก้วพันธุ์ห้องถิน และหญ้าแฝกยังเป็นบทเรียนให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อประกอบการทำงานด้านเกษตรกรรมอย่างเหมาะสมกับที่ดินและวิถีชีวิตของตนเอง ได้ด้วยการจัดการที่ต้องอาศัยความรู้ทางด้านนิเวศวิทยา และภูมิปัญญาห้องถินของเกษตรกร เพื่ออาศัยประโยชน์จากการบริการเชิงนิเวศ (ecosystem services) ที่ต้องการตามวิถีชีวิตของตนเอง

